

Séries chronologiques des accidents par branche (NOGA 2008), LAA



Schweizerische Eidgenossenschaft
Confédération suisse
Confederazione Svizzera
Confederaziun svizra

Commission fédérale de coordination
pour la sécurité au travail CFST

AANP, toutes les parties d'entreprise

| 22 | Fabrication de produits en caoutchouc et en plastique | | | | | | | | | | 22 | | LAA | |
|--|---|------|------|------|------|------|------|------|------|------|---------|----------|---------|----------|
| Chiffres indices de réussite [1] | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | Moyenne | Tendance | Moyenne | Tendance |
| Risque de cas [2] | 112 | 112 | 118 | 109* | 110 | 108 | 108 | 106 | 108 | 108 | 110 | -6.2% | 128 | 3.1% |
| Cas avec indemnité journalière / 1'000 TPT | 49 | 49 | 52 | 49 | 48 | 47 | 49 | 48 | 49 | 48 | 49 | -2.6% | 49 | 3.2% |
| Accidents graves / 100'000 TPT | 453 | 467 | 557 | 539 | 487 | 515 | 454 | 484 | 491 | 602 | 505 | 10.4% | 501 | 12.9% |
| Accidents les plus graves / 100'000 TPT | 79 | 93 | 108 | 87 | 108 | 58 | 85 | 43 | 68 | 90 | 82 | -25.8% | 74 | -10.2% |
| Rentes d'invalidité / 100'000 TPT | 16 | 27 | 28 | 46 | 50 | 58 | 30 | 30 | 21 | 17 | 32 | -8.8% | 23 | -34.3% |
| Rentes d'invalidité ≥80% / 100'000 TPT | 0.0 | 3.9 | 0.0 | 4.1 | 0.0 | 12.5 | 8.5 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 2.9 | -2.8% | 2.7 | -25.4% |
| Cas de décès / 100'000 TPT | 7.9 | 7.7 | 8.0 | 4.1 | 4.2 | 4.2 | 4.2 | 8.6 | 8.5 | 4.3 | 6.2 | -18.3% | 9.4 | -21.4% |
| Risque d'absences | 1.96 | 2.03 | 2.22 | 2.31 | 2.12 | 2.09 | 1.97 | 2.00 | 1.99 | 2.29 | 2.10 | 1.4% | 2.02 | 5.3% |
| Age moyen des accidentés | 37.3 | 37.9 | 38.4 | 38.9 | 38.9 | 38.7 | 39.4 | 39.7 | 39.9 | 39.7 | 38.9 | 6.3% | 38.4 | 4.8% |

| Chiffres de base | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 |
|--|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| Parties d'entreprise | 731 | 721 | 718 | 705 | 706 | 699 | 690 | 699 | 696 | 687 |
| Travailleurs à plein temps [2] | 25'377 | 25'913 | 25'116 | 24'136 | 24'040 | 24'067 | 23'547 | 23'162 | 23'424 | 23'249 |
| Somme des salaires en millions | 1'646.6 | 1'704.9 | 1'679.4 | 1'621.4 | 1'632.2 | 1'606.3 | 1'581.0 | 1'560.4 | 1'576.5 | 1'589.9 |
| Nouveaux cas enregistrés et acceptés total | 2'832 | 2'907 | 2'961 | 2'629 | 2'646 | 2'588 | 2'546 | 2'463 | 2'518 | 2'509 |
| Cas avec indemnité journalière [3] | 1'235 | 1'272 | 1'296 | 1'174 | 1'153 | 1'136 | 1'151 | 1'121 | 1'138 | 1'121 |
| Accidents graves [3] | 115 | 121 | 140 | 130 | 117 | 124 | 107 | 112 | 115 | 140 |
| Accidents les plus graves [3] | 20 | 24 | 27 | 21 | 26 | 14 | 20 | 10 | 16 | 21 |
| Rentes d'invalidité | 4 | 7 | 7 | 11 | 12 | 14 | 7 | 7 | 5 | 4 |
| Rentes d'invalidité ≥80% | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 3 | 2 | 0 | 0 | 0 |
| Cas de décès | 2 | 2 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 1 |
| Jours indemnisés | 49'760 | 52'600 | 55'724 | 55'646 | 50'853 | 50'307 | 46'378 | 46'358 | 46'535 | 53'219 |

| | | |
|----------------------|--|---|
| Risque de cas | nombre de nouveaux cas enregistrés et acceptés pour 1'000 travailleurs à plein temps | Moyenne: moyenne des 10 années |
| Accidents graves | accidents avec ≥90 jours indemnisés ou rentes d'invalidité ou cas de décès | Tendance: variation en pour cent de la valeur de régression 2019 sur la base 2010 |
| Acc. les plus graves | accidents avec ≥360 jours indemnisés ou rentes d'invalidité ou cas de décès | |
| Cas de décès | les cas de décès sont comptés dans l'année de fixation de la rente resp. acceptation | |
| Risque d'absences | nombre de jours indemnisés par travailleur à plein temps | [1] * = variation significative en comparaison de l'année précédente |
| Abréviations | TPT = travailleurs à plein temps | [2] travailleurs à plein temps selon la nouvelle méthode d'estimation 2012 (cf. ssuv.ch/f/vbfacts) |
| | | [3] comptabilisés pour la première fois si «avec indemnités journalières», «graves», «les plus graves» dans l'année |

Séries chronologiques des accidents par branche (NOGA 2008), LAA



Schweizerische Eidgenossenschaft
Confédération suisse
Confederazione Svizzera
Confederaziun svizra

Commission fédérale de coordination
pour la sécurité au travail CFST

AANP, parties d'entreprise avec au minimum 80 travailleurs à plein temps

| | | | |
|-----------|--|-----------|------------|
| 22 | Fabrication de produits en caoutchouc et en plastique | 22 | LAA |
|-----------|--|-----------|------------|

| Chiffres indices de réussite [1] | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | Moyenne | Tendance | Moyenne | Tendance |
|--|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|---------|----------|---------|----------|
| Risque de cas [2] | 113 | 109 | 121* | 106* | 113 | 108 | 108 | 105 | 110 | 109 | 110 | -5.4% | 130 | 7.1% |
| Cas avec indemnité journalière / 1'000 TPT | 49 | 48 | 54* | 50 | 50 | 47 | 48 | 49 | 49 | 48 | 49 | -3.5% | 48 | 7.5% |
| Accidents graves / 100'000 TPT | 438 | 400 | 512 | 541 | 404 | 439 | 462 | 446 | 413 | 598* | 465 | 12.5% | 430 | 18.6% |
| Accidents les plus graves / 100'000 TPT | 63 | 95 | 69 | 94 | 92 | 49 | 64 | 50 | 57 | 100 | 73 | -11.1% | 58 | -4.8% |
| Rentes d'invalidité / 100'000 TPT | 7 | 20 | 21 | 36 | 35 | 70 | 28 | 29 | 14 | 14 | 27 | 16.0% | 17 | -22.9% |
| Rentes d'invalidité ≥80% / 100'000 TPT | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 7.2 | 0.0 | 13.9 | 7.1 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 2.8 | 30.3% | 2.3 | -0.0% |
| Cas de décès / 100'000 TPT | 0.0 | 13.6 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 7.0 | 7.1 | 7.2 | 7.1 | 7.1 | 4.9 | 172.4% | 8.4 | -17.6% |
| Risque d'absences | 1.88 | 1.84 | 2.10 | 2.20 | 1.92 | 1.89 | 1.76 | 1.80 | 1.71 | 2.14 | 1.93 | -3.9% | 1.77 | 10.7% |
| Age moyen des accidentés | 36.4 | 36.9 | 37.8 | 37.9 | 38.3 | 38.0 | 38.5 | 38.9 | 39.1 | 39.2 | 38.1 | 7.0% | 39.1 | 3.7% |

| Chiffres de base | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 |
|--|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Parties d'entreprise | 71 | 72 | 72 | 71 | 73 | 74 | 71 | 70 | 70 | 70 |
| Travailleurs à plein temps [2] | 14'388 | 14'755 | 14'462 | 13'867 | 14'112 | 14'343 | 14'084 | 13'897 | 14'038 | 14'053 |
| Somme des salaires en millions | 936.3 | 973.9 | 971.3 | 935.4 | 960.4 | 961.2 | 949.5 | 938.6 | 947.3 | 964.8 |
| Nouveaux cas enregistrés et acceptés total | 1'621 | 1'612 | 1'752 | 1'473 | 1'597 | 1'544 | 1'517 | 1'455 | 1'538 | 1'535 |
| Cas avec indemnité journalière [3] | 709 | 715 | 778 | 691 | 704 | 677 | 675 | 685 | 693 | 681 |
| Accidents graves [3] | 63 | 59 | 74 | 75 | 57 | 63 | 65 | 62 | 58 | 84 |
| Accidents les plus graves [3] | 9 | 14 | 10 | 13 | 13 | 7 | 9 | 7 | 8 | 14 |
| Rentes d'invalidité | 1 | 3 | 3 | 5 | 5 | 10 | 4 | 4 | 2 | 2 |
| Rentes d'invalidité ≥80% | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Cas de décès | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Jours indemnisés | 27'071 | 27'086 | 30'424 | 30'533 | 27'127 | 27'068 | 24'833 | 25'078 | 24'055 | 30'018 |

| | | |
|----------------------|--|---|
| Risque de cas | nombre de nouveaux cas enregistrés et acceptés pour 1'000 travailleurs à plein temps | Moyenne: moyenne des 10 années |
| Accidents graves | accidents avec ≥90 jours indemnisés ou rentes d'invalidité ou cas de décès | Tendance: variation en pour cent de la valeur de régression 2019 sur la base 2010 |
| Acc. les plus graves | accidents avec ≥360 jours indemnisés ou rentes d'invalidité ou cas de décès | |
| Cas de décès | les cas de décès sont comptés dans l'année de fixation de la rente resp. acceptation | |
| Risque d'absences | nombre de jours indemnisés par travailleur à plein temps | [1] * = variation significative en comparaison de l'année précédente |
| Abréviations | TPT = travailleurs à plein temps | [2] travailleurs à plein temps selon la nouvelle méthode d'estimation 2012 (cf. ssuv.ch/f/vbfacts) |
| | | [3] comptabilisés pour la première fois si «avec indemnités journalières», «graves», «les plus graves» dans l'année |

Séries chronologiques des accidents par branche (NOGA 2008), LAA



Schweizerische Eidgenossenschaft
Confédération suisse
Confederazione Svizzera
Confederaziun svizra

Commission fédérale de coordination
pour la sécurité au travail CFST

AANP, parties d'entreprise avec moins de 80 travailleurs à plein temps

| 22 | Fabrication de produits en caoutchouc et en plastique | | | | | | | | | | 22 | LAA | | |
|--|---|------|------|------|------|------|------|------|------|------|---------|----------|---------|----------|
| Chiffres indices de réussite [1] | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | Moyenne | Tendance | Moyenne | Tendance |
| Risque de cas [2] | 110 | 116 | 113 | 113 | 106 | 107 | 109 | 109 | 104 | 106 | 109 | -7.5% | 125 | -1.2% |
| Cas avec indemnité journalière / 1'000 TPT | 48 | 50 | 49 | 47 | 45 | 47 | 50 | 47 | 47 | 48 | 48 | -1.6% | 48 | -1.0% |
| Accidents graves / 100'000 TPT | 464 | 547 | 601 | 526 | 604 | 627 | 444 | 540 | 607 | 609 | 557 | 12.5% | 578 | 10.9% |
| Accidents les plus graves / 100'000 TPT | 91 | 81 | 141 | 58 | 131 | 72 | 106 | 32 | 85 | 76 | 87 | -29.8% | 87 | -7.5% |
| Rentes d'invalidité / 100'000 TPT | 18 | 36 | 28 | 49 | 60 | 41 | 32 | 32 | 32 | 22 | 35 | -6.7% | 26 | -30.6% |
| Rentes d'invalidité ≥80% / 100'000 TPT | 0.0 | 9.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 10.3 | 10.6 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 3.0 | -31.9% | 2.9 | -30.7% |
| Cas de décès / 100'000 TPT | 18.2 | 0.0 | 18.8 | 9.7 | 10.1 | 0.0 | 0.0 | 10.8 | 10.7 | 0.0 | 7.8 | -74.0% | 10.3 | -24.4% |
| Risque d'absences | 1.98 | 2.18 | 2.25 | 2.36 | 2.31 | 2.31 | 2.20 | 2.26 | 2.36 | 2.44 | 2.26 | 12.7% | 2.24 | 4.3% |
| Age moyen des accidentés | 38.6 | 39.1 | 39.3 | 40.2 | 39.7 | 39.8 | 40.9 | 40.7 | 41.3 | 40.6 | 40.0 | 5.9% | 37.4 | 6.2% |

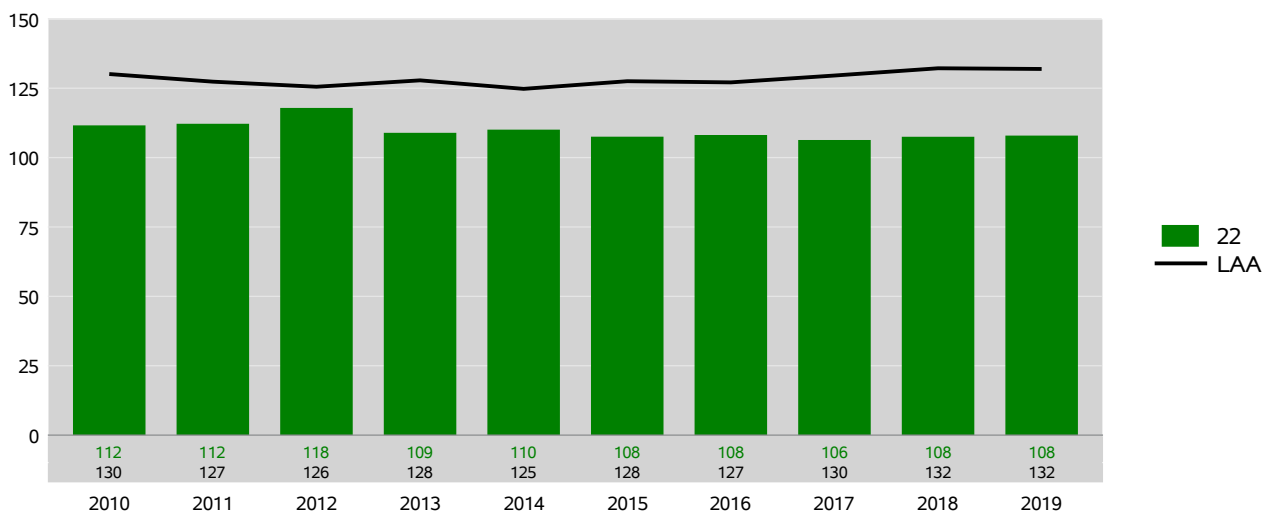
| Chiffres de base | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 |
|--|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Parties d'entreprise | 660 | 649 | 646 | 634 | 633 | 625 | 619 | 629 | 626 | 617 |
| Travailleurs à plein temps [2] | 10'988 | 11'158 | 10'654 | 10'269 | 9'927 | 9'724 | 9'463 | 9'265 | 9'386 | 9'196 |
| Somme des salaires en millions | 710.3 | 731.0 | 708.1 | 686.0 | 671.8 | 645.1 | 631.5 | 621.7 | 629.2 | 625.2 |
| Nouveaux cas enregistrés et acceptés total | 1'211 | 1'295 | 1'209 | 1'156 | 1'049 | 1'043 | 1'027 | 1'008 | 979 | 973 |
| Cas avec indemnité journalière [3] | 526 | 556 | 518 | 483 | 449 | 459 | 476 | 436 | 445 | 439 |
| Accidents graves [3] | 51 | 61 | 64 | 54 | 60 | 61 | 42 | 50 | 57 | 56 |
| Accidents les plus graves [3] | 10 | 9 | 15 | 6 | 13 | 7 | 10 | 3 | 8 | 7 |
| Rentes d'invalidité | 2 | 4 | 3 | 5 | 6 | 4 | 3 | 3 | 3 | 2 |
| Rentes d'invalidité ≥80% | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Cas de décès | 2 | 0 | 2 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 |
| Jours indemnisés | 21'792 | 24'286 | 23'922 | 24'196 | 22'977 | 22'498 | 20'845 | 20'915 | 22'121 | 22'426 |

| | | |
|----------------------|--|---|
| Risque de cas | nombre de nouveaux cas enregistrés et acceptés pour 1'000 travailleurs à plein temps | Moyenne: moyenne des 10 années |
| Accidents graves | accidents avec ≥90 jours indemnisés ou rentes d'invalidité ou cas de décès | Tendance: variation en pour cent de la valeur de régression 2019 sur la base 2010 |
| Acc. les plus graves | accidents avec ≥360 jours indemnisés ou rentes d'invalidité ou cas de décès | |
| Cas de décès | les cas de décès sont comptés dans l'année de fixation de la rente resp. acceptation | |
| Risque d'absences | nombre de jours indemnisés par travailleur à plein temps | [1] * = variation significative en comparaison de l'année précédente |
| Abréviations | TPT = travailleurs à plein temps | [2] travailleurs à plein temps selon la nouvelle méthode d'estimation 2012 (cf. ssuv.ch/f/vbfacts) |
| | | [3] comptabilisés pour la première fois si «avec indemnités journalières», «graves», «les plus graves» dans l'année |

Séries chronologiques des accidents par branche (NOGA 2008) **AANP**
22 Fabrication de produits en caoutchouc et en plastique, toutes les parties d'entreprise

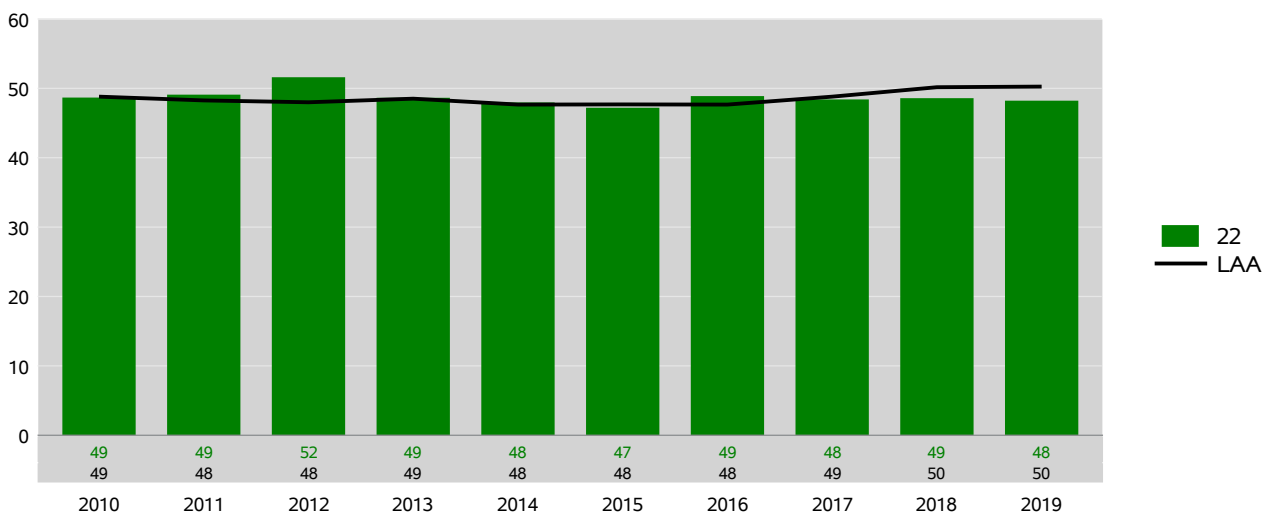
Risque de cas

Cas enregistrés et acceptés pour 1'000 travailleurs à plein temps



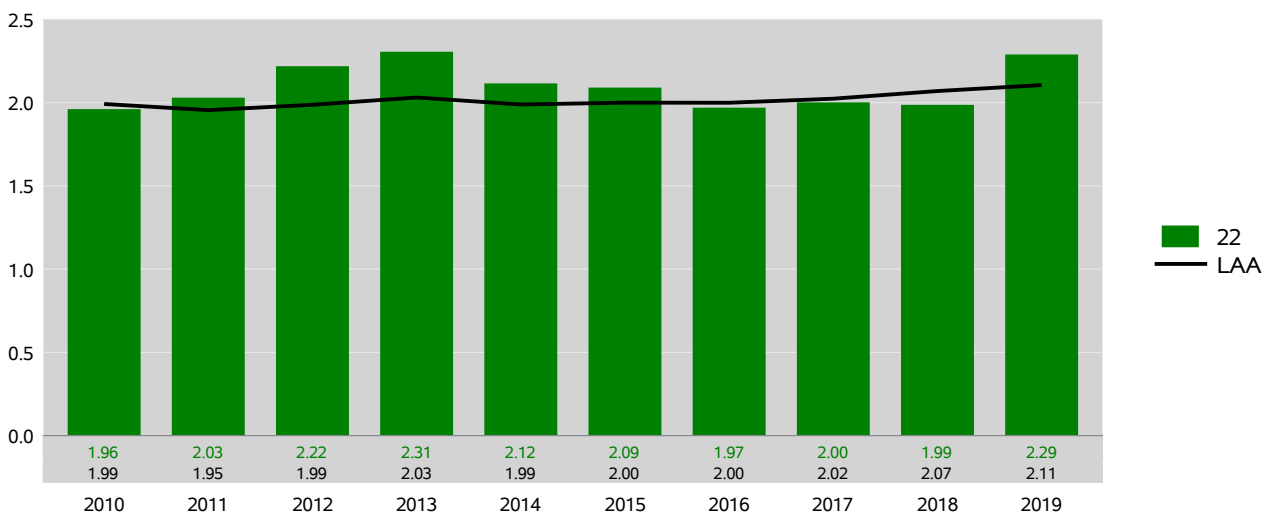
Risque de cas avec indemnité journalière

Cas avec indemnité journalière pour 1'000 travailleurs à plein temps



Risque d'absences

Jours indemnisés par travailleur à plein temps



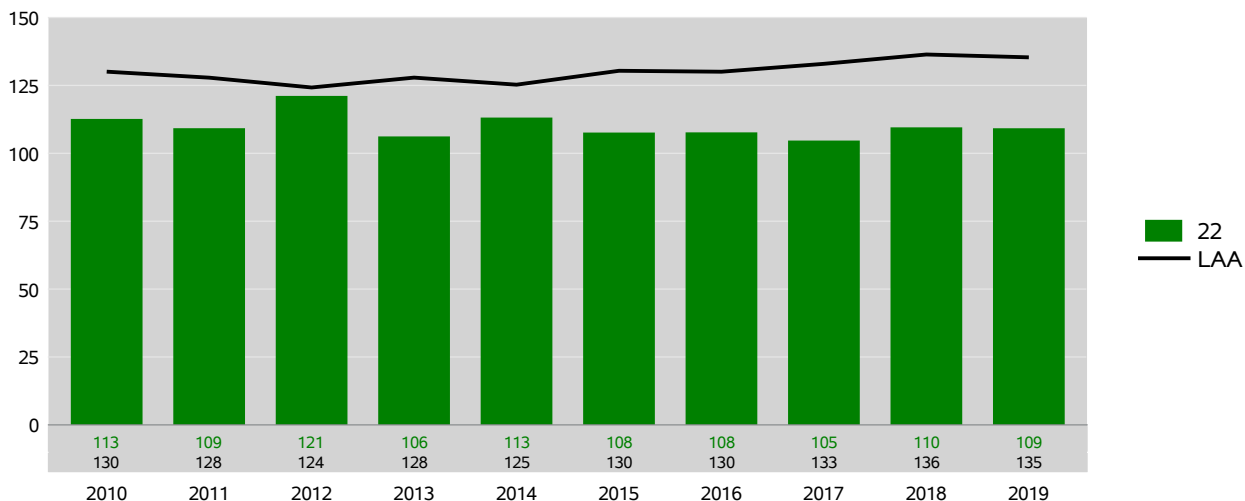
Séries chronologiques des accidents par branche (NOGA 2008)

AANP

22 Fabrication de produits en caoutchouc et en plastique, parties d'entreprise avec au minimum 80 travailleurs à plein temps

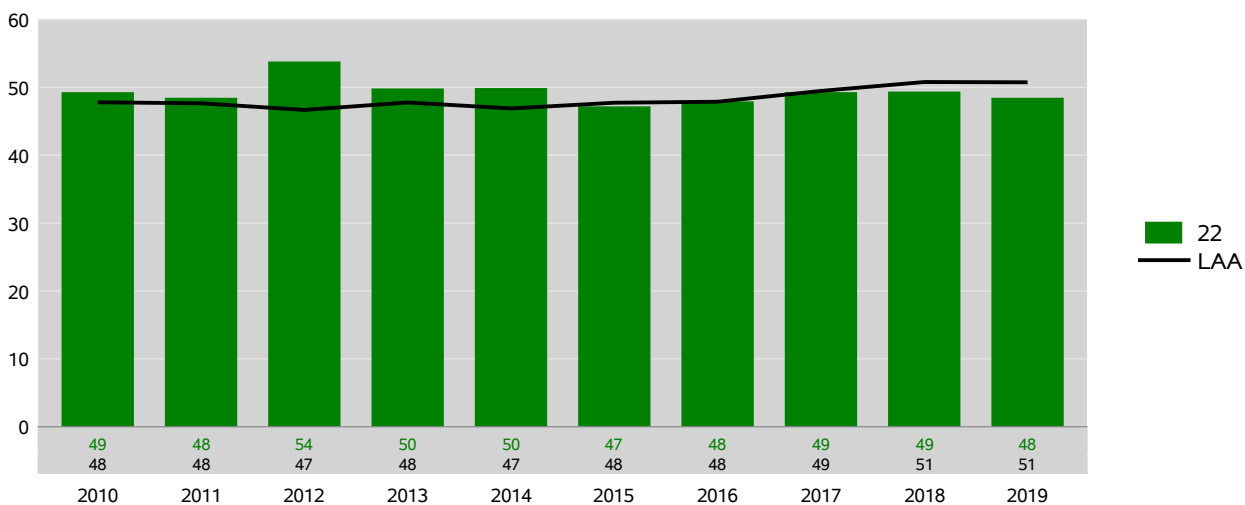
Risque de cas

Cas enregistrés et acceptés pour 1'000 travailleurs à plein temps



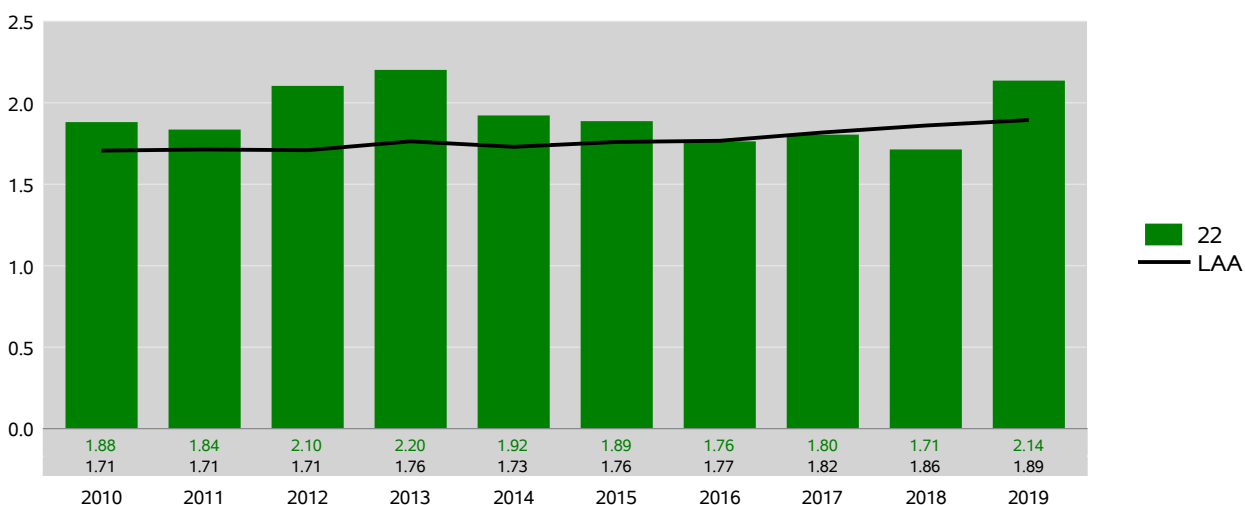
Risque de cas avec indemnité journalière

Cas avec indemnité journalière pour 1'000 travailleurs à plein temps



Risque d'absences

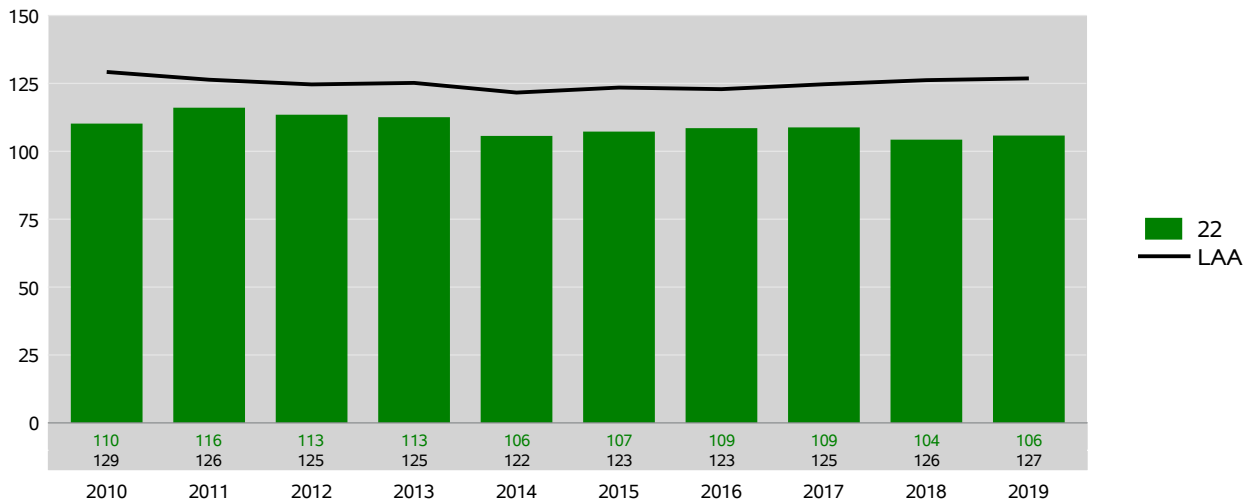
Jours indemnisés par travailleur à plein temps



Séries chronologiques des accidents par branche (NOGA 2008) AANP
22 Fabrication de produits en caoutchouc et en plastique, parties d'entreprise avec moins de 80 travailleurs à plein temps

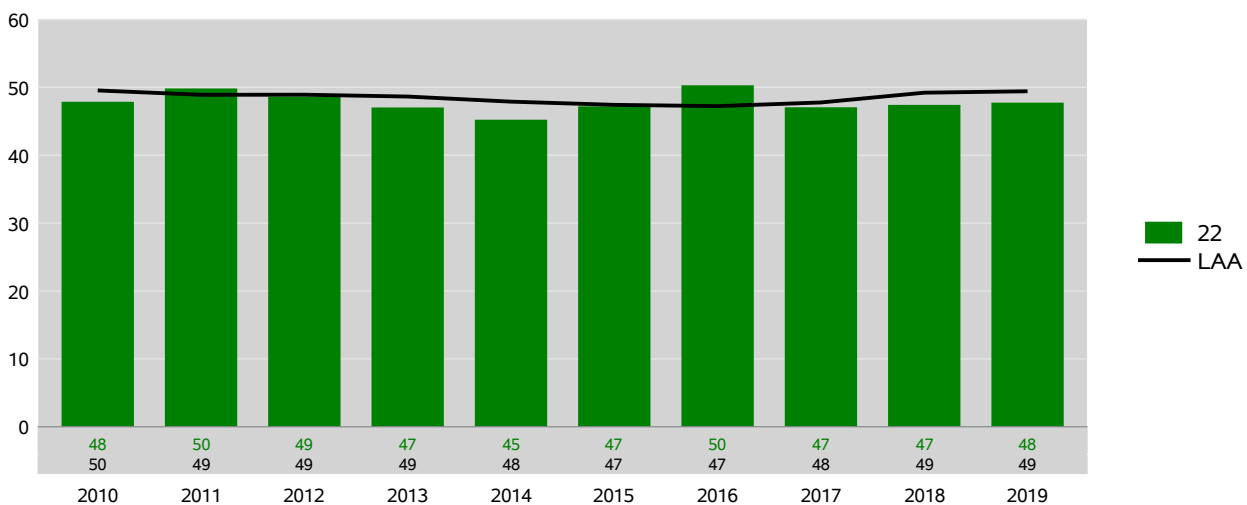
Risque de cas

Cas enregistrés et acceptés pour 1'000 travailleurs à plein temps



Risque de cas avec indemnité journalière

Cas avec indemnité journalière pour 1'000 travailleurs à plein temps



Risque d'absences

Jours indemnisés par travailleur à plein temps

